

(11) Publication number:

07113159 A

Generated Docus

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 05249418

(51) Intl. Cl.: C23C 14/06 C23C 14/34 G11B 7/26

(22) Application date: 05.10.93

(30) Priority:

05.10.9226.08.93 JPJP

0428818705211613

(43) Date of application

02.05.95

(71) Applicant: CANON INC

publication:

(72) Inventor: NISHIMURA NAOKI

(84) Designated contracting

states:

(74) Representative:

(54) PRODUCTION OF **OPTICAL RECORDING** MEDIUM, SPUTTERING METHOD AND SPUTTERING **TARGET** 

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide the optical recording medium which has less defects in a recording layer and has high quality with high productivity by specifying the crystalline structure of the metals and nonmetal elements of targets at the time of forming a inorg. dielectric film by a DC reactive sputtering method.

CONSTITUTION: An optical recording film and an optical recording medium film having an inorg. dielectric film contg. the metal elements and/or the semimetal elements are formed on a substrate, by which the optical recording medium having the recording layer consisting of both is produced. The inorg. dielectric film is formed by subjecting

the sputtering targets respectively contg. the crystals of the metal elements and/or the nonmetal elements to DC sputtering in a reactive gaseous atmosphere. The crystals of the metal elements and the nonmetal elements have the crystalline structure provided with the lattice faces having the gaps to permit the intrusion of the atoms, ions or radicals originating in reactive gases into the unit lattice and the lattice faces not having these gaps. The sputtering targets are so constituted as to hinder the formation of the inorg. dielectric substance on their sputtering surfaces in the stage of forming the inorg. dielectric film.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報 (A)

#### (11)特許出願公開番号

### 特開平7-113159

(43)公開日 平成7年(1995)5月2日

(51) IntCL*	•	裁別配号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
C 2 3 C	14/06	N	9271 -4K		
	14/34	В	8414-4K	•	
		P	8414-4K		
GIIB	7/26	5 3 1	7215-5D		

#### 審査請求 未請求 請求項の数35 OL (全 16 首)

		<b>安全研</b> 求	未請求 請求項の数35 OL (全 16 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平5-249418</b>	(71)出取人	000001007 キヤノン株式会社
(22)出版日	平成5年(1993)10月5日	(72)発明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(31)優先権主張番号	特頤平4-288187		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
(32) 優先日	平4 (1992)10月5日		ン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 丸島 磁一
(31)優先権主張番号	<b>特顏平5-2</b> 11613		
(32) 優先日	平5 (1993) 8 月26日		•
(33)優先権主張国	B本 (JP)		
		1	•

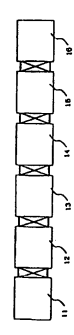
(54)【発明の名称】 光記録媒体の製造方法、スパッタリング方法及びスパッタリングターゲット

#### (57) 【要約】

【目的】 紀録居への欠陥の発生を抑えた光配縁媒体の 製造方法を提供することを目的とする。

【構成】 光配録媒体の製造方法であって、基板上に光 記録版を形成するステップ;及び金属元素の結晶及び非 金属元素の結晶の少なくとも一方を含有するスパッタリングターゲットを反応性ガス雰囲気中で直流スパッタして無個時電体膜を成膜するステップ、とを有し、該 応性ガス起源の原子、イオン或いはラジカルが単位格子内部に混入する空隙を有する格子面と、反応性ガス起源の原子、イオン或いはラジカルが単位格子内部に混入する空隙を有さない格子面とを信えた結晶構造を有し、該スパッタリングターゲットは無機誘電体薄膜の形成ステップにおいて、該スパッタ面への無機誘電体可成成を妨げるように構成されているものであることを特徴とする。

【効果】 スパッタ工程に於る異常放電の発生を防止できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に光記録牒、及び会属元素及び半 金属元素の少なくとも一方を含有する無機誘電体機を信 えた光配緑媒体の製造方法であって、

1

基板上に該光配録順を形成するステップ; 及び、 **該金属元業の結晶を含有するスパッタリングターゲット** 及び眩非金属元素の結晶を含有するスパッタリングター ゲットの少なくとも一方を反応性ガス雰囲気中で直流ス パッタして政無機誘電体旗を成践するステップ、とを有

該金属元素の結晶及び該非金属元素の結晶は、該反応性 ガス起源の原子、イオン家はラジカルが単位格子内部に 混入することを許容する空間を有する格子面と、

該反応性ガス起源の原子、イオン或はラジカルが単位格 子内部に混入することを許容する空隙を有さない格子面 とを備えた結晶構造を有し、

該スパッタリングターゲットは該無機誘電体蓚膜の成膜 ステップにおいて、該スパッタ面への無機誘電体の形成 を妨げるように構成されているものであることを特徴と する光記録媒体の製造方法。

【請求項2】 無機誘電体膜が半金属元素を含有する間 求項1の光記録媒体の製造方法。

【請求項3】 半金属元素がダイヤモンド型結晶構造を 示す元素である請求項2の光記録媒体の製造方法。

【蘭求項4】 数半金属元素がSI及びGeから選ばれ る少なくとも1つである請求項3の光記録媒体の製造方

【鯖求項5】 抜結品構造がダイヤモンド型結晶構造で ある請求項1の光記録媒体の製造方法。

【朝求項6】 はスパッタリングターゲットのスパッタ 30 面が、肢ダイヤモンド型結晶構造のミラー指数(1、 0.0) または(1、1、1)で示される格子面と略一 致する様に構成されてなる苛求項5の光配条媒体の製造

【請求項?】 はスパッタリングターゲットが単結品で ある請求項1の光記録媒体の製造方法。

【前求項8】・敵反応性ガスとして窒素ガス、酸素ガ ス、アンモニアガス及びエチレンガスから選ばれる少な くとも1つを用いる跡求項1の光記録媒体の製造方法。

【鯖求項9】 設元素としてS)を用いると共に数反応 40 性ガスとして窒素ガスを用いる節求項1の光記録媒体の 製造方法。

【請求項10】 該スパッタリングターゲットのスパッ 夕面に隣接する殺角部が面取りされている額求項1の光 配録媒体の製造方法。

【請求項11】 験スパッタリングターゲットのスパッ 夕面が導電性材料の添加によって導電化されている請求 項3の光配録媒体の製造方法。

【請求項12】 該スパッタリングターゲットのスパッ 夕面の比低抗が0.01Q・cm以下である間求項11 50 る間求項17のスパッタリング方法。

の光記録媒体の製造方法。

【請求項13】 岐導電性材料がB及びPの少なくとも 一方である前求項11の光配録媒体の製造方法。

【請求項14】 放スパッタリングターゲットは、放ス パッタ面のエロージョン領域がスパッタ面が鉄反応性ガ ス起源の原子、イオン或はラジカルが単位格子内部に混 入するのを許容する空間を有しない格子面と略一致する 様に構成されている間求項1の光記録媒体の製造方法。

【請求項15】 基板上に光配録膜、及び半金屋元妻を 10 含有する無機劈電体膜を備えた光配録媒体の製造方法で あって.

基板上に鉄光配録膜を形成するステップ;及び、 **該半金属元素の結晶を含有するスパッタリングターゲッ** トを反応性ガス雰囲気中で直流スパッタして該無機誘電 体膜を成膜するステップ、とを有し、

該半金属元素の結晶は、ダイヤモンド型結晶構造を有

験スパッタリングターゲットはそのスパッタ面が、該給 品構造のミラー指数 (1.0.0) または (1.1、

20 1) で示される格子面と略一致する様に構成されている ことを特徴とする光記録媒体の製造方法。

【請求項16】 基板上に配録層を具備する光記録媒体 の製造方法においてスパッタリングターゲットを直旋ス パッタして基板上に配録層を構成する薄膜を形成するス テップを有し放スパッタリングターゲットとして少なく とも1つの平坦面を有し且つその平坦面に隣接する稜角 部が面取りされてなるターゲットを用いるとともに鉄平 坦面をスパッタ面としてスパッタリングを行なうことを 特徴とする光配録媒体の製造方法。

【韓求項17】 金属元素及び半金属元素の少なくとも 一方を含有する無機誘電体膜を成膜するスパッタリング 方法であって該金属元素の結晶を含有するスパッタリン グターゲット及び数半金属元素の結晶を含有するスパッ タリングターゲットの少なくとも一方を用意するステッ プ;及びはスパッタリングターゲットを反応性ガス雰囲 気中で直流スパッタして鼓無機誘電体膜を成膜するステ ップとを有し、

該金眞元素及び該半金眞元素は該反応性ガス起源の原 子、イオンあるいはラジカルの単位格子内部への混入を 許容する空隙を有する格子面と被反応性ガス起源の原 子、イオンあるいはラジカルの単位格子内部への混入を 許容する空隙を有しない格子面とを備えた結晶構造を示 す元素であって、

験スパッタリングターゲットは鼓鈴品網道を有すると共 にスパッタ面が酸反応ガス配弧の原子、イオンもしくは ラジカルの単位格子内部への混入を許容する空隙を有し ない格子面と略一致する様に構成されていることを特徴 とするスパッタリング方法。

【請求項18】 該無機誘電体膜が半金属元素を含有す

【鯖求項19】 競半金属元素がダイヤモンド型結晶網 遠を示す元章である請求項18のスパッタリング方法。

【請求項20】 数半金属元素がSi及びGeから選ば れる少なくとも1つである菌求項19のスパッタリング 方法。

【請求項21】 鉄結品構造がダイヤモンド型結晶構造 である前求項17のスパッタリング方法。

【請求項22】 験スパッタリングターゲットのスパッ 夕面が、該ダイヤモンド型結晶構造の、ミラー指数 略一致する様に構成されてなる防求項21のスパッタリ ング方法。

【朝求項23】 酸スパッタリングターゲットが単結品 である請求項17のスパッタリング方法。

【欝求項24】 較反応性ガスとして空素ガス、酸素ガ ス、アンモニアガス及びエチレンガスから遊ばれる少な くとも1つを用いる請求項17のスパッタリング方法。

【翻求項25】 ・ 眩元楽としてSiを用いると共に該反 広性ガスとして空業ガスを用いる酵求項17のスパッタ リング方法。

【請求項26】 酸スパッタリングターゲットがダイヤ モンド型結晶構造を有するSi結晶を含有する請求項1 7のスパッタリング方法。

【請求項27】 該スパッタリングターゲットのスパッ 夕面が、眩ダイヤモンド型結晶構造のミラー指数(1、 0、0) 又は(1、1、1) で示される格子面と略一致 する様に構成されている間求項26のスパッタリング方 选。

【請求項28】 飲スパッタリングターゲットが単結晶 である防求項26のスパッタリング方法。

【聞求項29】 該スパッタリングターゲットのスパッ 夕面に屛接してなる観角部が面取りされてなる間求項 1 7のスパッタリング方法。

【酵求項30】 鉄スパッタリングターゲットのスパッ 夕面が導電性材料の抵加によって導電化されている跡水 項17のスパッタリング方法。

【朝求項31】 放スパッタリングターゲットのスパッ 夕面の比抵抗が0.01Ω·cm以下である頭求項30 のスパッタリング方法。

一方である朝求項30のスパッタリング方法。

【翻求項33】 スパッタリングターゲットを直旋スパ ッタして韓膜を形成するスパッタリング方法において餃 ターゲットとして少なくとも1つの平坦面を有し且つ該 平坦面に隣接する殺角部が面取りされてなるターゲット を用いると共に餃平坦面をスパッタ面としてスパッタリ ングを行うことを特徴とするスパッタリング方法。

【請求項34】 ダイヤモンド型結晶構造を有する結晶 を含有するスパッタリングターゲットであって説ターゲ

0、0) 又は(1、1、1)で示される格子面と略一致 するように構成されていることを特徴とするスパッタリ ングターゲット.

【簡求項35】 少なくとも1つの平坦面を有し、餃平 坦面に静接する使角部が面取りされていることを特徴と するスパッタリングターゲット。

【発明の詳細な説明】

(00011

【産業上の利用分野】本発明はスパッタリング法を用い (1、0、0)又は(1、1、1)で示される格子面と 10 てなる光記録媒体の製造方法及び無機影響体膜の成膜方 法に関し、更に本党明はスパッタリングターゲットに関 するものである.

[0002]

【従来の技術】近年、光ディスクあるいは光磁気ディス クなど、レーザー光を用いて情報の記録読み出しを行う 大容量の光記録媒体が広く利用されている。

【0003】そして光磁気ディスクの場合例えば図2に 示す様に基板21上に配録局22として、無機鋳電体膜 23、光磁気配録膜24及び無機調電体膜25の積層膜 20 が形成されてなり鉄記録階上に樹脂保護階26が租屋さ れてなる様な構成が知られている。

【0004】そして数配録層22中の無機誘電体膜23 及び25は光磁気配録膜24の腐食を防止する為の保護 製及びカー効果エンハンスメントの為の干渉験として機 能するものであって具体的には例えばSINxの静膜や SIOェの薄膜が一般に用いられている。

【0005】そして放映電体膜を成膜する方法としては 従来A Γ ガス雰囲気中において基板上に形成しようとす る時電体膜とほぼ同一組成の誘電体をターゲットとし 30 て、高周波放電によりスパッタリングを行う方法が用い られていた。

【0006】しかし、この様な例馆体をターゲットに用 いた、高周波スパッタリング法は基板に熱がかかりやす いため、基板のそりが生じたり、膜密着性が悪くなるな どの問題が生じやすい。さらに、生産性を向上させるた めに得順形成速度を速くしようとする場合には、この問 庭はさらに関著になる。

【0007】このような問題に対して、誘電体膜を構成 する元素のうち金属あるいは半金属元素をターゲット材 【蘭求項32】 岐導電性材料がB及びPの少なくとも 40 料とし、それにAェガス雰囲気中で直流電位を印加して スパッタリングし、残りの元素を反応ガスとして減圧し たチャンパーに供給して各々を反応させ基板上に誘竜体 膜を形成する、いわゆる直旋反応性スパッタリング法が 用いられるようになった。

> 【0008】即ち例えば無機餌電体膜としてSINxを 直接反応性スパッタリング法で成績する場合、ターゲッ トにSIを用い、反応ガスにNュガスやNHュガスを用い ることによって成蹊することができるものである。

【0009】そしてこの直接反応性スパッタリング方法 ットのスパッタ面が、該結晶構造のミラー指数(1、50 は、高周被スパッタリング法に比べて高い薄膜形成速度

が得られると共に低温状態で前記基板に毒酸を成膜する ことができるので生産性に係れた方法である。

【0010】しかしこの様な直流電源を用いたスパッタ リング法の問題点として異常放電、即ちスパッタリング 工程中の安定な故電影館(グロー放電)とは異なる故電 形盤であるアーク放電が発生し易いことが挙げられる。

【0011】即ちスパッタリング工程中に於て、異常放 電が発生するとスパークを発生して放電が不安定となり 基板上に成膜される静膜の膜厚や膜質が不均一となった り異常故電の発生に伴ってターゲット表面の熔敲物質の 10 を提供することを更に他の目的とするものである。 塊が飛散して基板上の誘電体膜に欠陥を生じさせること があり、かかる欠陥はひいては光磁気記録媒体の欠陥の 原因となることから、異常放電は高品質な光磁気配像媒 体を製造するうえで大きな問題となっているものであ δ.

【0012】そしてこの具合放電という問題を解決する 手段として例えば特関平3-126867号公報には異 常放電の発生の原因が、直流反応性スパッタリング装置 として一般的に用いられている直接マグネトロンスパッ 夕装置(永久磁石がターゲット裏面に配倒されてなり、 ターゲット表面に直交磁界を生じさせることによって電 界と磁界とが直交するターゲットの局部(エロージョン 領域)に放電を集中させて、ターゲット表面のスパッタ エッチング速度を向上させることのできる直流マグネト ロン電極を用いたマグネトロンスパッタ装置)を用いた 時のSIターゲット表面に生じるスパッタエッチングが 進行しない領域(非エロージョン領域)に形成される絶 緑性のSI系無機防電体の絶縁破壊によるものであると、 して、ターゲットの非エロージョン領域をスパッタリン 材料 (何えばTi) で形成して、スパッタリング工程に 於ける絶縁被破を防止しうる様に構成したスパッタリン グターゲットを用いてスパッタリングを行なう方法が関 示されている。

【0013】又この他にターゲットの非エロージョン領 域を絶縁破壊の生じない様な厚い絶縁膜で被覆したり更 にはターゲット裏面のマグネットを移動させることによ って非エロージョン領域自体を無くすことも異常放電を 防止する手段として提案されている。そしてかかる対策 は、異常放電の発生頻度を低減し、光配録媒体の不良品 40 個えた光配録媒体の製造方法であって、基板上に接光配 発生率を低下させるうえで有効な技術であるが生産性を 向上させるために例えばインラインスパッタリング装置 等を用いて、長時間間一のターゲットを連続してスパッ タしたり、高速成膜のためにターゲットに投入するパワ 一密度を上げた場合に於ける異常放電の抑制効果は十分 でなく、そのためこのような場合にも異常放電の発生額 度をより一層低減させることのできる手段が要求されて いる。

#### [0014]

点に緩みてなされたものであって記録器に欠陥の少な い、高品質な光配録媒体を生産性良く製造することので きる方法を提供することを目的とするものである。

【0015】又本発明は異常放電の発生頻度を抑え、高 品質な無機誘電体膜を生産性良く成膜出来るスパッタリ ング方法を提供することを他の目的とするものである。 【0016】又本発明は長時間の直流スパッタや高パワ 一密度で直流スパッタした場合にも異常放電の発生頻度 を有効に抑えることのできるスパッタリングターゲット

#### (0017)

【課題を解決するための手段】そして本発明者は上記目 的に対して種々検討を行なった結果、長時間直流反応性 スパッタリングを行なった時に、従来はスパッタリング 工程に於ては不活性ガス (A r 等) によるスパッタエッ チングが生じる為絶縁性の無機誘電体は形成されないも のと考えられていたターゲットのスパッタ領域 (エロー ジョン領域)にも絶縁性の無機誘電体が形成され、この エロージョン領域の無機誘電体が異常放電をもたらすと 20 いう知見に基づき本発明に至ったものであって、本発明 の光記録媒体の製造方法は基板上に光記録膜、及び金属 元素及び半金属元素の少なくとも一方を含有する無機誘 電体膜を備えた光記録媒体の製造方法であって、基板上 に該光記録膜を形成するステップ:及び該金属元素の結 晶を含有するスパッタリングターゲット及び数非金属元 素の結晶を含有するスパッタリングターゲットの少なく とも一方を反応性ガス雰囲気中で直流スパッタして該無 機誘電体限を成蹊するステップ、とを有し、飲金属元素 の結晶及び放乳金属元素の結晶は、跛反応性ガス記憶の グ工程に於て形成される化合物膜が導電性を有する様な 30 原子、イオン或はラジカルが単位格子内部に混入するこ とを許容する空隙を有する格子面と、彼反応性ガス起源 の原子、イオン或はラジカルが単位格子内部に捉入する ことを許容する空隙を有さない格子面とを備えた結晶構 造を有し、該スパッタリングターゲットは該無機誘電体 毎膜の成膜ステップにむいて、貧スパッタ面への無権誘 電体の形成を妨げるように構成されているものであるこ とを特徴とする。

> 【0018】又本発明の光配録媒体の製造方法は基板上 に光記録順、及び半金両元素を含有する無機誘電体膜を 録膜を形成するステップ;及び数半金属元素の結晶を含 有するスパッタリングターゲットを反応性ガス雰囲気中 で直流スパッタして該無機誘電体膜を成膜するステッ プ、とを有し、肢半金属元素の結晶は、ダイヤモンド型 結晶構造を有し、放スパッタリングターゲットはそのス パッタ面が、放結晶構造のミラー指数 (1、0、0) ま たは(1、1、1)で示される格子面と略一致する様に 構成されていることを特徴とする。

【0019】更に本発明の光記録媒体の製造方法は基板 【発明が解決しようとしている護題】本発明は上配問題 50 上に配録扇を具備する光配録媒体の製造方法において、

スパッタリングターゲットを直旋スパッタして基板上に 紀録暦を構成する薄膜を形成するステップを有し、眩ス バッタリングターゲットとして少なくとも 1 つの平坦面 を有し且つその平坦面に隣接する程角部が面取りされて なるターゲットを用いるとともに該平坦面をスパッタ面 としてスパッタリングを行うことを特徴とする。

【0020】次に本発明のスパッタリング方法は金属元 業及び半金属元素の少なくとも一方を含有する無機誘症 体膜を成膜するスパッタリング方法であって、鉄金属元 金属元素の結晶を含有するスパッタリングターゲットの 少なくとも一方を用意するステップ: 及び設スパッタリ ングターゲットを反応性ガス雰囲気中で直接スパッタし て政無機時電体膜を成膜するステップとを有し、肢金属 元素及び餃半金属元素は鋏反応性ガス起版の原子、イオ ンあるいはラジカルの単位格子内部への担入を許容する 空間を有する格子面と破反応性ガス起源の原子、イオン あるいはラジカルの単位格子内部への混入を許容する空 職を有しない格子面とを備えた結晶構造を示す元素であ ると共にスパッタ面が該反応ガス起源の原子、イオンも しくはラジカルの単位格子内部への混入を許容する空隙 を有しない格子面と略一致する様に構成されていること を特徴とする。

【0021】又本発明のスパッタリング方法はスパッタ リングターゲットを直流スパッタして薄膜を形成するス パッタリング方法において、駄ターゲットとして少なく とも1つの平坦面を有し且つ該平坦面に隣接する稜角部 が画取りされてなるターゲットを用いると共に鉄平坦面 する.

【0022】本発明のスパッタリングターゲットはダイ ヤモンド型結晶構造を有する結晶を含有するスパッタリ ングターゲットであって酸ターゲットのスパッタ面が、 鉄結品構造のミラー指数 (1.0.0) 又は (1.1. 1) で示される格子面と略一致するように構成されてい ることを特徴とする。

【0023】更に本発明のスパッタリングターゲットは 少なくとも1つの平坦面を有し、該平坦面に環接する秒 角部が面取りされていることを特徴とする。

【0024】次に本発明について図面を用いて詳細に設 明する。

【0025】図1は本発明に係る図2に示した様な光配 緑媒体の製造方法の一実施銀様に適用されるインライン 型の記録形成設用スパッタ装置の機略平面図であり、1 1は基板投入室、12は脱気室、13及び15は無機病 電体観23及び25の成膜室、14は光磁気配録膜24 の成膜室そして16は配録層22の成膜された基板の取 出窓である。そして各窓の間には不図示の開閉可能な配

一17が基板投入第11から基板取出第16まで順次移 動可能に形成されている。

【0026】そして光記録媒体用基板21は基板や入窓 11から基板取出室16に向かって搬送されると共にに 各々の宝で基板21の製気、無機誘電体膜23の形成、 光記録膜24の形成及び無機誘電体膜25の形成を順次 行なうことによって基板21上に配録層22を備えた光 配録媒体が形成されるものである。

【0027】そして図3は図1の成膜装置の無機誘電体 案の結晶を含有するスパッタリングターゲット及び該半 10 2023又は25の成膜が行なわれる成膜室13又は15 の基板撤送方向に直交する方向の概略断面図であり、同 図3に示した様に成膜室13又は15のチャンパー31 内には、餃チャンパー底部に配置したカソード電極とな る例えば銅製のパッキングプレート32上にターゲット 3.3が設けられている。

> 【0028】又はパッキングプレート32には直旋電源 35が接腕されてなり臓ターゲットに所定のスパッタリ ングパワーを与えられるように構成されている。

【0029】そして彼ターゲット33の上方には、スパ って、はスパッタリングターゲットは眩結晶構造を有す 20 ッタリングによって膜が形成される基板21がアノード 電極を兼ねた基板ホルダー17に保持されて、競基板2 1が眩ターゲット33と対向するように配置されてい る。永久磁石36は、円筒状の中心磁板 (S極) と、円 冠状の外周磁極(N極)を有する円板状に形成されてな り、そして又較永久磁石34は、飲永久磁石34によっ てターゲット33の餃蓋板21に対向する面、即ちスパ ッタ面33′に発生させられる直交磁界と、該パッキン グプレート32及び眩茎板ホルダー17による世界とが ほば直交し、酸スパッタ面のエロージョンが進行する個 をスパッタ面としてスパッタリングを行うことを特徴と 30 域が飲スパッタ面の全面となって非エロージョン領域が 形成されないように不図示の手段によって移動可能な様 に構成され、又直復電源にはスパッタリング工程中のタ ーゲット33に流れる電液及び印加電圧の変化を記録す るレコーダー36が技統されている。

> 【0030】そしてこの様に構成された成膜装置を用い て例えばSINx膜を成膜する場合ターゲット33とし てSIを用いて真空ポンプ37でチャンパー31内を真 空排気した後、眩チャンパー31内に導入管38-1か ら放電ガスとして例えばアルコンガスを導入し、導入管 40 38-2から反応性ガスとしてN,やNH,ガス成いはそ の混合ガスを導入して、且つ紋ターゲットにスパッタパ ワーを印加することによって紋ターゲットのスパッタ面 がスパッタされそれによって生じたSI原子が反応性ガ スと反応して基板14上にSINx膜を成膜することが できる。

【0031】そして本発明の第1の特徴事項は、 竝ター ゲット33として、鉄無視誘電体の成膜ステップを終た **役にもスパッタ面33′のエロージョン領域に無機誘電** 体が形成されることのない機に傾成されてなるスパッタ が殴けられてなる共に、基板21を担待する基板ホルダ 50 リングターゲットを用いる点にある。そしてこのような 9

構成によって長時間スパッタリングを行なったり高パワ 一密度を印加してスパッタリングを行なった場合にも異 常放気の発生頻度を有効に減少させることができ高品質 の無根務電体膜を生産性良く成膜できる。

[0032] 上記の構成に係るスパッタリングターゲッ トとしては、何えばSI結晶を含有するターゲットの場 合反応性ガス起限の原子やイオン哀いはラジカルが単位 格子内部に混入することを許容する空間を有さない格子 面をスパッタ面33′と略一致させること、具体的に は、何えば反応性ガスとして、光配緑媒体の配縁層中の 10 接触性膜として、好適に用いられるSINx、SIOx やSIC等の誘電体幕膜を反応性スパッタ法で成膜する 際に一般的に用いられるNIガス、NHIガス、OIガ ス、C1H1ガス等を用いる場合、缺S!ターゲットのス パッタ面33′が51結晶の、ミラー指数(1、0、 0) 又は (1、1、1) で示される格子団と略一致する 様に構成することによってスパッタリング工程に於ける ターゲットのエロージョン領域への無視誘電体の形成を

型結晶構造を有するものであってこの結晶構造の単位格 子のミラー指数 (1、0、0)、 (1、1、0) 及び (1、1、1)で示される格子面は図5~図7の通りで ある.

【0034】但し図5.~図7に於て円51はS1原子を 示し、又その大きさはS!原子半径(共有結合半径= 1. 17Å) と単位格子の長さ (a=5.4301) 人 の比率と等しくなるように描かれている。

【0035】そして図6からミラー指数(1、1、0) 子内部に連通してなる空間61を有していることが分

【0036】一方的配したSINx、SIOx、SIC 等のSI系跡電体膜の成膜に一般的に用いられるNzガ スやNHiガス、Oiガス更にはCiHiガスの場合、これ らの反応性ガスに由来し、ターゲットのスパッタ面に絶 緑性の誘電体を形成可能な原子や、イオンとしては何え ばN、N\*\*、C、C\*\*、O等が考えられるがこれらの大 きさは例えばNで1、06人程度、N・・で0、5人程 で1. 32入程度であるからSI結晶のミラー指数 (1、1、0) の格子面は反応性ガスとして上記した様 なガスを用いた場合これらの反応性ガス起源のイオンや 原子を格子間原子として取り込んでしまう様な空隙を有 するものである。

【0037】 これに対してミラー指数 (1、0、0) 及 び(1、1、1)の格子面はSI原子が空隙を作ること なく互いに近接してなり上記した様な反応ガス起源のイ オンや原子、ラジカルをスパッタリング工程に於いて格

いことが図5及び図7から分る。そして本発明に於てS 1ターゲットのスパッタ面33'をミラー指数(1、 0、0) 又は (1、1、1) で示される格子面と一致さ せた場合、長時間の連続スパッタや高パワー密度でのス パッタを行なった場合にも異常放電の発生頻度を大幅に 減少させることができ、そして光記録媒体の不良品発生 率についても有効に抑制することができ好ましいもので ある.

10

【0038】なお、かかるスパッタリングターゲットの 構成によって上述の効果が得られる理由としては長時間 の連続スパッタや高パワー密度でのスパッタを行なった 場合のスパッタ面への反応ガス起源の原子やイオン、ラ ジカルの衝突によってもこれらがターゲットを構成する 原子間に取り込まれ、それによってターゲットのスパッ 夕面に絶縁性の無機務能体が形成されるということがな く、この無機領電体による絶縁破壊を防止できるためと 考えられる。

【0039】ところで本実施態様に於てSIターゲット としてはスパッタ面を上記したミラー指数(1、0、 【0033】即ち、Siは図4で示されるダイヤモンド 20 0) 或いは (1、1、1) の格子面に統一でき、スパッ 夕面に空隙61が存在する確率を実質的に無くすことが 容易である事から単結晶とすることが好ましい。

【0040】更に上配した本発明の実施監様に於ては夕 ーゲット材料にSIを用いて段明したが、ミラー指数 (1、0、0) 成いは (1、1、1) の格子面をスパッ 夕面とすることが好ましい元素としては、SIに限定さ れずS」と同様のダイヤモンド型結晶構造を有し、前出 の種々の反応性ガスの存在下で直流反応性スパッタを行 なうことによって光配録媒件の機能性膜として有効な絶 で示される格子面はS 1 原子間に約1.6 Å φの単位格 30 録性の誘電体時膜を形成可能な元業であるGe (ゲルマ ニウム) やSn (スズ) 等も用いることができる。

【0041】又本発明に於て、ターゲットを構成する元 素としてはダイヤモンド型結晶構造を採る元素に限らず 直流反応性スパッタリングによって光記録媒体の機能性 膜として有効な絶縁性の調電体幕膜を形成しうる元素で あれば用いることができるが、特に反応性ガスとの関係 に於てスパッタに用いる反応性ガス起風の原子やイオン が単位格子内に混入しうる空隙を有する格子面と、反応 性ガス起源の原子やイオンのうち最も小さいものが混入 度、Cで1.54人程度、C\*\*で約0.12人程度、O 40 する空隙を有さない格子面とを備えた結晶構造を示すよ うな元素に対して本発明は特に有効に作用するものであ ð.

【0042】次に本発明に於ける無機舒電体膜の成膜方 法について更に説明すると、無根誘電体膜の成膜条件は **欧無機師電体膜が光記録膜の保護膜として機能しうる数** 密さ及び/又は干渉厨として機能しうる光学特性を有す るように適宜選択されるものであって、政無機誘電体膜 に担付させる機能及び破無機材電体に用いる材料によっ て成膜条件は変化し一匹に決定されるものでないが、例 予問原子として取り込んでしまう様な空隙を有していな 50 えば光配録膜としてTb-Fe-Co等の光磁気配録膜

の保護原数干渉膜としてSIN×膜を反応性ガスにNi を用いて成蹊する場合SINxの蹼が0~30Kg!/ cm3の圧縮応力を示し、且つ2.0~2.3程度の風 折率を示す様な成膜条件に設定することが好ましく具体 的には放電パワーとして1~10W/cm \*放電ガス と、反応性ガスの全圧力として0.1~0.8pa、放 電ガスと反応性ガスの混合比として全ガスに対する反応 性ガスの体積比で10~50%の範囲で成績することで SINx膜に上記の特性を担持させることが可能であ

【0043】又本発明に於ける無機誘電体膜の厚さは配 毎届の構成と無機誘電体膜の特性に応じて決定されるも のであるが、例えば図2に示した様に光記録度を挟持す る様に2層の無機誘電体膜が配置されてなる構成に於て は配録の保護及び信号再生時のカー回転角のエンハンス の為に基板と光配森膜の間の無機新電体膜の膜焊を10 0~1500 A程度、光配録膜上の無機誘電体膜の膜厚 を100~1000人程度の範囲とすることが好まし

【0044】次に本発明に係る第2の特徴事項は、図8 20 (a) 及び図8 (a) のターゲット33の円80の内部 の拡大断面図である図8(b)に示した様にスパッタリ ングターゲット33のスパッタ面33'に隣接してなる 殺角部81の面取りを施す点にある。

【0045】 そしてそれによってスパッタリング時のタ ーゲット蟾郎への電荷の集中を抑えることができ、何え ばターゲット端部とプラズマ空間との間での異常放電の 発生額度を低減させることができるため好ましいもので ある。

行なう場合、銃ターゲットの中心を通り且つスパッタ面 33′に直交する切断面に於ける数ターゲットの断面形 状として飲ターゲットの厚さを"h"、面取りによって 形成されてなる面82の長さを "a" そして面喰りによ って形成されてなる面82が畝ターゲットのスパッタ面 33' に対してなす角度を $\theta$ としたときasin $\theta$ /h が0.2~0.8、特に0.3~0.7とすること、そ してまた角度θを20°~60°、特に40°~50° 更には43°~47°とすることは異常放電の原因とな の発生を有効に防止することができ、且つターゲットの スパッタリング効率も殆んど低下せず好ましいものであ る。なお、面取り部の形状を上記した様に制御すること でターゲットへのクラックの発生を防止できる理由につ いては明らかでないが、以下の作用によるものと考えら

【0047】即ち、ターゲットはスパッタリング工程中 に於てはスパッタリング面が加熱される一方でスパッタ リング面と反対側の面は、パッキングプレートに接して 冷却されることからターゲットのスパッタリング面倒に *50* 面の導電化を図る必要が有るが、この時該ターゲットの

圧縮応力が加わり、パッキングプレートに接する面の個 には引張応力が加わることになり、ターゲット内部には スパッタリング面に対しほぼ45°の方向で剪断応力が 発生する。そしてこの剪新応力がターゲットの殺角部に 集中することによってターゲットにクラックが生じるも のと考えられる。ここで本発明に係るスパッタリングタ ーゲットのスパッタ面33′に対してスパッタリングを 行なった場合、上記剪断応力の集中を面取り部によって 観和させることができるためターゲットへのヒビや抑れ 10 の発生を防止できるものと考えられる。

12

【0048】又本発明に於て、図8に示す様にターゲッ トの稜角部を面取りした後、更に図9に示す機に該面取 りによって新たに形成されてなる面90に隣接する稜角 部91及び92の面取り、所開、糸面取りを施すことは 異常放電の発生を更に低減させるうえで好ましいもので 35.

【0049】更に又本発明のターゲットの面取りの他の 実施譲模として、図10に示す通り積角部が曲面となる ような衝取り処理を行なってもよい。

【0050】この場合、曲面の曲率半径でとして、 h/ 10≤r≤h、特にh/5≤r≤h/2とすることは異 常放電の発生及びターゲットへのクラックの発生を抑え られ且つターゲットのスパッタリング効率も殆んど低下 させることがないため好ましい。

【0051】ところで上記した面取りの処理を有効に適 用することのできるスパッタリングターゲットとして は、直茂スパッタリングの可能な導電性を有するターゲ ットであれば何ら制限なく用いることができ、例えばA I. Tl. Co. Mn. Fe. Cr. Ni. Cu. T 【0046】そして本発明に於てターゲットの面取りを 30 a、Pt、Tb、Ga、Nd、Zn、Zr、Mo、R u、Rh、Pd、Ag、Hf、Frなどの金属ターゲッ ト中Si, Ge, Se, Te, Cなどの非(牛) 金属で あって必要に応じてB(ポロン)やP(リン)等をドー プして専電性を調整したターゲットなどを用いることが できる。そして又面取りの処理を施したスパッタリング ターゲットは直旋反応性スパッタリング法に限らず通常 の直流スパッタリング法に用いた場合にも異常放電の防 止効果を達成できるものである。

[0052] 又本発明の第2の特徴事項の構成を第1の るスパッタリング工程に於けるターゲットへのクラック 切 特徴事項の構成を有するスパッタリングターゲットに適 用した場合、第1の特徴事項の構成によって得られる県 常放電の防止効果を越えるより優れた異常放電の防止効 果を達成することができる。

> 【0053】次に本発明の第1の特益事項及び/又は第 2の特徴事項に係るスパッタリングターゲットとして例 えばSIやGe等の、単体では直旋スパッタに必要な導 電性を有していない様な絶縁性の材料で構成されてなる スパッタリングターゲットの場合、B (ホウ葉) やP (リン) 等の導電性材料を添加することによりスパッタ

比低抗率を0.01Q・cm以下、特に0.001Q・ cm以下となるように眩涕電性材料をドーピングするこ とによってスパッタ面の電荷蓄積が軽減され、具常放電 の発生をより一層防止することができるため好ましいも

【0054】又上配絶母性スパッタリングターゲットに 導電性材料のドーピングによって担待させる導電性とし Tは10-10・cm以上、特に10-10・cm以上とす ることが好ましい。即ちこれによって庇護する無値試像 ができるものである。

【0055】更に本発明に於て、因3に示す通りスパッ タリング装置内のスパッタリングターゲットを載置する 為のパッキングプレート32及び放パッキングプレート 32上に載置されてなるスパッタリングターゲット33 の少なくとも一方の形状及び寸法を減ターゲット33の 傾面と除パッキングプレート32の傾面とが一致するよ うに形成する事は好ましいものである。

【0056】即ち、パッキングプレート及びスパッタリ よって、異常放電の原因となる電荷集中をもたらすスパ ッタリングターゲットのスパッタ面と反対側の面に隣接 する稜角部 (図11の101、102) を見かけ上無く することができ、それによってスパッタリングターゲッ トへのクラックの発生をより一層抑制することができる ものである。

【0057】なお、パッキングプレート及びスパッタリ ングターゲットの少なくとも一方の形状及び寸法を上記 の関係を摘たすように形成することによって、数ターゲ 図11に示す様にスパッタリングターゲット103がパ ッキングプレート100より出っ張っている場合、スパ ッタリングターゲットのパッキングプレートと接触して いる部分と接触していない部分とで冷却の程度に差が生 じ、このとき彼ターゲットのスパッタ面(1031)に 平行な方向に生じる温度勾配によって熱応力が発生し、 この応力がスパッタリングターゲットにクラックを生じ させる原因の1つと考えられ、上記した本願発明の構成 によればスパッタリングターゲットのターゲット面に平 行な方向に温度勾配を生じさせることがないことからス 40 2mmで一方の表面に幅 0.6μm、ピッチ 1.6μ パッタリングターゲットへのクラックの発生を抑制でき るものと考えられる。

【0058】次に、本発明の光記録媒体の製造方法に於 て、前配した本発明の特徴事項に係る無機誘触体験の成 膜ステップ以外の構成については何ら制限されるもので なく、何えば無機窮竜体膜の成膜ステップと光記録膜の 成膜ステップとの順番は所定の配録層の構成に従って順 次成膜を行なえばよい。

【0059】又、光記録膜の成膜ステップについては光

14 いればよく、具体的には例えば益君、スパッタリング、 遠式全布等を用いることができる。

【0060】そして又本発明に於て光紀録膜としては、 光ピームの限射によって情報の記録・再生の可能な光記 最膜であれば特に制限無く用いることができるが、無機 誘電体膜との組み合わせによって光記録膜の保護及び/ 又は光配録膜からの再生信号のエンハンスメントを図る 事が好ましい。Tb-Fe-Co、Gd-Fe-Co、 Tb-Fe-Co-CrやGd-Fe-Co-Cr等の 体葬膜中への導電性材料の混入を実質的に防止すること 10 光磁気配量膜やスピロピラン等のフォトンモードで配録 のなされる光記録段は無機誘電体膜中に欠陥の無い事が 特に厳しく要求されるため本発明の光紀録媒体の製造方 法を一層有効に作用させることができるという点で好ま しい材料である。

【0061】又、本発明の光配録媒体の製造方法によっ て得られる基板上に配録層を有してなる光記録媒件の鉄 配録周上には必要に応じて反射層及び/又は保護層を設 けてもよい。この場合反射層の材料としてはAuやA1 等を用いることができ、又その形成方法としては慈愛法 ングターゲットの側面が一致するように形成することに 20 やスパッタリング法等が挙げられる。又保護層は例えば 光硬化性樹脂を除配録層上に所定の厚さ(例えば10~ 30 μm) となるように使布した後光照射を行なって硬 化せしめたり、予め所定の厚さに成形されてなる樹脂シ ート(例えばポリカーポネート樹脂シートやポリエステ ル樹脂シート等)を接着剤や粘着剤等で配録層上に貼着 させることによって形成できる。

【0062】ところで本発明に於て「反応性ガス起激の 原子やイオン或いはラジカルが単位格子内部に混入する ことを許容する空隙を有さない格子面をスパッタ面と略 ットへのクラックの発生を更に良好に抑えられる理由は 30 一致させる」とは飲スパッタ面がその格子面と完全に一 致してなる場合だけでなく、貧スパッタ面が貧特定の格 子面の特徴である反応性ガス起源の原子、イオン、ラジ カルの単位格子内への混入を許容する空隙を有さないと いう特徴を失わない範囲でずれて一致しているばあいを も包含するものである。

[0063]

【実施例】次に実施例を挙げて本発明を更に詳細に説明 する。

【0064】 (実施例1) 直径130mmφ、厚さ1. m、探さ800人のスパイラル状のトラック溝を有する ポリカーポネート製の基板の、トラック清が形成された 似の表面に第1誘電体膜として厚さ900人のSIN 膜、光配録膜として厚さ1000AのTb-Fe-Co の非晶質光磁気記録膜、第2誘電体層として厚さ700 AのSIN膜が順次積層された記録層を有する光磁気デ ィスクを以下の方法で作成した。

【0065】即ち先ず閏1に示すインライン型の記録局 成膜用のスパッタリング装置を用意した。

記録膜に用いる材料の特性に適した公知の成膜方法を用 50 【0066】そして試成膜装置に於て第1及び第2のS

i N膜の成膜室のチャンパー内には各々4個(合計8 個)のターゲット軟煙面の直径が20cmのパッキング プレートを配置した。 そして各々のパッキングプレート には直旋電流を接続し、又各々の直旋電源には異常放電 発生時に電源保護のために一時給電を停止し、再度通電 を開始する機能(アークカット機能)を付加し、更にア ークカットの発生を記録するレコーダーを接続した。

【0067】又、各パッキングプレートの富面には図3 に示すように永久磁石を配置し、該永久磁石はターゲッ トのスパッタ面全面がエロージョン領域となる様にスパ 10 【0075】その結果、第1及び第2のSIN膜の成膜 ッタリング工程中に移動可能な構成とした。そして各々 のパッキングプレート上には、直径20cmφ、厚さ3 mmのSI単結晶ターゲットを装着した。 なおここで用 いたターゲットはB(ポロン)のドーピングによってス パッタ面の比抵抗を10°Q・cmに問盟すると共にス パッタ面がSI単結晶のミラー指数(1、0、0)で示 される格子面と一致させたものとした。

【0068】次に上記した構成のSIN膜の成膜室を有 するインライン型のスパッタ装置の基板投入室に図14 に示した様に、8枚のディスク基板21を取り付けた基 20 板ホルダー17を投入し、次いで脱気室に基板を搬送し て脱気した後第1のSiN膜成膜室に基板を搬送し第1 のSIN膜の成膜を行なった。

【0069】SIN膜の成膜条件としてはチャンパー内 部を1×10・Paまで真空排気した後、Arガス及び N; ガスをチャンパー内に導入しArガスとN; ガスの 配合ガスの圧力をO. 2 P a(但し進合ガス中のN: ガ スの割合は30vo1%)とした雰囲気中でターゲット の単位面積(1 c m³ )当りの放電パワーを5. 7 Wと してスパッタを行ないSIN膜の成膜速度が約260A 30 /分となる様に関整した。

【0070】なおSIN成験途にわいて、ディスク基板 とターゲット間の距離は120mmとした。従って第1 瞬電体膜の成膜に要した時間は約3分であった。

【0071】第1のSIN膜の成膜終了後、基板を光記 録膜成膜室に搬送しTb-Fe-Co光磁気記録膜の成 膜を行なった。

[0072] なおTb-Fe-Co膜の成膜は、異常放 電の生じないRFスパッタリング法で行なった。なお、 スパッタリングターゲットとしては直径20cm、厚さ 40 3 mmのTb::FereCorの合金ターゲットを4個用 い、又RFスパッタリングの条件としてはチャンパー内 郎を1×10・1Paまで真空排気した後、Aェガスを導 入しArガスの圧力をO. 1Pa、RFパワー5、6W /cm² としてスパッタを行なった。

【0073】Tb-Fe-Co膜の成膜が終了後、放基 板を第2のSiN膜の成膜室に撤送し、第1のSiN膜 の成膜条件と同一の条件でSIN膜を成膜した。従って 第2のSiN膜の成膜時間は約2.7分であった。上記

ダー120枚を連紋的に試インライン型の成膜装置に投 入して成膜を行ない合計960枚の光磁気ディスクを作 築した。従って第1のSIN膜の成膜室中のSiターゲ ット1枚当りの放電時間の合計は6時間であって第2の S i N膜の成膜室中のS i ターゲット 1 枚当りの放電時 間の合計は5.4時間であった。

【0074】そして第1及び第2のSIN膜の成膜工程 中に於るSIターゲットの稂算放電時間が1時間毎の丑 常放電の発生回数を計劃した。

工程に於て、異常放電の発生は閏12に示すように殆ど 認められなかった。又本実施例によって作成した960 枚の磁気ディスクについて光学顕微鏡を用いて記録層の 状態を観察し、50μmφ以上のピンホール欠陥が1個 以上有れば不良品として不良品発生率を算出した。その 結果本実施例に於る不良品発生率は約0. 6%であっ Ż.

【0076】更に第1のSIN膜の成膜に用いた4枚の SIターゲットのスパッタ面をX幕マクロアナライザー (商品名: JSM-T200;日本電子データム (株) 社製)を用いてX線で走査してスパッタ面の元素分析を 行なったところ、スパッタ面へのSiNの形成は認めら れなかった。

【0077】(実施例2)実施例1に於て用いたSIタ ーゲットに代えてS!単結晶で構成され、スパッタ面が ミラー指数(1、1、1)面と一致し、且つスパッタ面 の比抵抗を0.0010・cmとした。

【0078】直径20cm、厚さ3mmのS1ターゲッ トを用いた以外は実施例1と同様にして光磁気ディスク を作製した。

【0079】その結果、第1及び第2のS1N膜の成膜 工程に於て異常放電は図12に示すように殆ど発生せず 又、光磁気ディスクの不良品発生率も約0.5%であっ

【0080】更に第1のSIN鎖の作成に用いた4枚の SIターゲットのスパッタ面を実施例1と同様にして包 察したところスパッタ面にSINは形成されていなかっ た.

【0081】 (比較例1) 実施例1に於てSIターゲッ トを、S1単結晶で構成され、スパッタ面がミラー指数 (1、1、0)の格子面と一致し、且つスパッタ面の比 抵抗が0.001Q・cmとした直径20cm、厚さ3 mmのSIターゲットを用いた以外は実施的1と同様に して光磁気ディスクを作成した。その結果として第1の SIN膜の成膜に用いた4枚のSIターゲットについて 積算放電時間が1時間毎の異常放電の発生回数の平均値 (異常放電発生頻度) のグラフを図12に示す。図12 から明らかな様に比較例1に於てはターゲットの積算故 電時間が増加すると共に異常放電の発生回数も若しく地 の手順に従って8枚のディスク基板を保持した基板ホル 50 加し、例えば積算放電時間5時間~6時間の1時間に発

生した異常放電は180回に達した。そこでこの傾向は 第2のSIN膜の成膜工程に於ても殆ど同様であった。 又比較例1で得られた光磁気ディスクの不良品発生率は 約91%であった。

【0082】又第1のSIN膜の成膜に用いたSIター ゲットについて実施例1と同様にして観察したところ、 スパッタ面にSINが点在しているのが認められた。

【0083】 (比較例2) 実施例1に於て、S 1ターゲ ットを、粒界サイズが10~15mmの多結晶Siであ って、スパッタ面の比抵抗を0.001Q・cmとし 10 【0091】次に上記した構成のSiN膜の成膜室を有 た。直径20cm、厚さ3mmのS Lターゲットを用い た以外は実施例1と同様にして光磁気ディスクを作製し た.

【0084】その結果として、第1のSIN膜の成膜に 用いた4枚のSIターゲットについて積算放電時間が1 時間毎の異常放電の発生回数の平均値(異常放電の発生 頻度)を図12に示す。そして図12から明らかな様に 比較例2に於ても積算放電時間が増化すると共に異常放 電の発生回数も増加し、例えば積算放電時間が5時間~ 傾向は第2のSIN膜の成膜工程に於ても殆ど同様であ

【0085】そして又比較例2で得られた光磁気ディス クの不良品発生率は約80%であった。

【0086】更に第1のSIN膜の成膜に用いたSIタ ーゲットについて実施例1と同様にして観察したところ スパッタ面にSINが点在しているのが認められた。

[0087] (実施例3) 直径130mmφ、厚さ1. 2 mmで一方の表面に幅 0. 6 μm、ピッチ 1. 6 μ m、探さ800人のスパイラル状のトラック構を有する 30 成膜を行なった。 ポリカーポネート製の基板のトラック溝が形成された側 の表面に第1誘電体験として厚さ1050人のSIN 膜、光記録膜として厚さ500人のTb-Fe-Coの 非晶質光磁気配録膜、第2誘電体層として厚さ450人 のSIN膜が順次積層された配録層を有する光磁気ディ スクを以下の方法で作成した。

【0088】即ち先ず図1に示すインライン型の記録局 成膜用のスパッタリング装置を用意した。

【0089】そして該成膜装置に於て第1及び第2のS I N膜の成膜室のチャンパー内には各々4個(合計8 個)のターゲット載型面の資程が13.3cmのパッキ ングプレートを配置した。そして各々のパッキングプレ 一トには直流電流を接続し、又各々の直流電源には異常 放電発生時に電源保護のために一時給電を停止し、再度 頭電を開始する機能(アークカット機能)を付加し更に アークカットの発生を記録するレコーダーを接続した。

【0090】又、各パッキングプレートの裏面には図3 に示すように永久磁石を配置し、破永久磁石はターゲッ トのスパッタ面全面がエロージョン領域となる様にスパ

のパッキングプレート上には、直径13.3cmø、厚 さ3mmのSi単結晶ターゲットを装着した。なおここ で用いたターゲットはB (ポロン) のドーピングによっ てスパッタ面の比抵抗を10<sup>-1</sup>Ω・cmに関整すると共 にスパッタ面がS 1 単結品のミラー指数 (1、0、0) で示される格子面と一致させたものとし、更にスパッタ 面に隣接する稜角部を図8(b)に於て $\theta=45$ °、asin  $\theta$  /h = 1 / 3 となる様に面取りした構成とし た.

18

するインライン型スパッタ装置の基板投入室に、8枚の ディスク基板を取り付けた基板ホルダーを投入し、次い で製気室に基板を搬送して製気した後、第1のS1N膜 成膜室に基板を搬送し、第1のSiN膜の成膜を行なっ ٨.

【0092】SINの成膜条件としては、チャンパー内 部を1×10™Paまで真空排気した後、Arガス及び N<sub>2</sub> ガスをチャンパー内に導入し、ArガスとN<sub>2</sub> ガス の混合ガスの圧力を0.2Pa(但し混合ガス中のN, 6時間の1時間に60回の異常放電が発生した。又この 20 ガスの割合は30vol%)とした雰囲気中で、ターゲ ットの単位面積(1 c m³ )当りの放電パワーを6.5 Wとしてスパッタを行ないSIN膜の成膜速度が300 A/分となる様に調整した。

> 【0093】なおSIN成膜室に於て、ディスク基板と ターゲット間の距離は120mmとした。

> 【0094】従って第1誘電体膜の成膜に要した時間は 3. 5分であった。

【0095】第1のSIN膜の成膜終了後、基板を光記 暴膜成膜室に搬送し、Tb−Fe−Co光磁気配録膜の

【0096】なおTb-Fe-Co膜の成膜は、異常放 種の生じないRFスパッタリング法で行なった。なお、 スパッタリングターゲットとしては直径20cm、厚さ 3mmのT bii Feii Coi の合金ターゲットを用い、 又RFスパッタリングの条件としてはチャンパー内部を 1×10-4Paまで真空排気した後、Arガスを導入 し、Arガスの圧力を0. 1Pa、RFパワー5. 6W /cm¹ としてスパッタを行なった。

【0097】Tb-Fe-Co膜の成膜が終了後、鮫基 板を第2のSIN膜の成膜室に搬送し、第1のSIN膜 の成膜条件と同一の条件でSIN膜を成膜した。従って 第2のSIN膜の成膜時間は1.5分であった。上紀の 手順に従って8枚のディスク基板を保持した基板ホルダ ー120枚を連続的に酸インライン型の成膜装置に投入 して成膜を行ない、合計960枚の光磁気ディスクを作 製した。従って第1のSiN旗の成膜中のSiターゲッ ト1枚当りの放電時間の合計は7時間であって、第2の SIN膜の成膜室中のSIターゲット 1 枚当りの放電時 同の合計は3時間であった。そして第1及び第2のS」 ッタリング工程中に移動可能な構成とした。そして各々 50 N膜の成膜工程中に於る異常放電の発生頻度を計開し

19

た。そして第1のSIN膜の成膜工程に於る異常故電の 発生頻度を図13に示す。図13か5分る様に実施例3 に於て第1のSINの成膜工程に於て異常故電の発生は 殆どなく、これは第2のSIN膜の成膜工程に於ても同 はアネット

【0098】又第1のS1N膜の成膜に用いたS1ター ゲットについてターゲットの割れやヒビの発生状態を目 根で観察した。

【0099】更に、本実施例によって作製した960枚 例3と同様にして光磁気ディスクを作成した。但し実施の光磁気ディスクについて光学顕微鏡を用いて配録層の 10 例4~6に用いたターゲットの面取りは実施例3に用い 状態を複線し、40μmφ以上のピンホール欠陥が1個 たターゲットと同じ形状とした。 以上有れば不良品として不良品発生率を算出した。 【0102】そして各実施例4~9に於る異常故館の発

【0100】その結果を表1に示す。但し表1に示した 異常故電の発生級度は第1及び第2のS1N級の成膜を 通して計測される発生頻度のうちその値が最大となる第 1のS1N鎖の成膜に用いた4枚のターゲットの預算故 電時間6時間~7時間の1時間に発生した異常放電の発 生回数をターゲットの枚数、即ち4で割って平均化した 値である。

【0101】(実施例4~9)スパッタリングターゲットとしてS!単結晶で構成すると共にスパッタ面をミラー指数(1、0、0)で示される格子面と一致させ、更に面取りの処理の有無、直径及びスパッタ面の比抵抗を表1に示す様に変化させたスパッタリングターゲットを用意し、各々のスパッタリングターゲットを用いて実施例3と同様にして光磁気ディスクを作成した。但し実施例4~6に用いたターゲットの面取りは実施例3に用いたターゲットと向じ形状とした。

【0102】そして各実施例4~9に於る異常放電の発生頻度、ターゲットへの割れやヒビの発生状態及びディスクの不良品発生率について実施例3と同様にして評価した。その結果を表1に示す。

[0103]

【表1】

		2	1				\			22	WING T 4											
	4 東	チィスク	不良品势生率 (%)		0.8	1.7	13.3	16.0	19.0	40.0	45.0											
		ターゲット	ット第二時間体質成別用	こと角数	<b>B</b> ) O	0	. 0	0	N	1	0											
			- 47	- 47	- 4 ~								第二時間	初れ個数	<b>©</b> 0	0	0		٥.	1	2	
						第一時間体膜成膜用	など個数	<b>國</b> 0	0	1		1	1	0								
1							調整一般	打れ値数	即の	0	0	0	0	е	4							
番		與常故電	発生頻度	(国金/回)	0.25	0.50	1.25	1.85	3.25	15.60	25.20											
		マーゲットの協協 工業		(B·cm)	€ _ O1	10 - 2	10 – 3	10 – 2	10-3	10 _ 3	10 - 2											
	3			(mm)	133	133	135	136	133	135	136											
	į į	`	函数で	.の有無	あり	あり	あり	あり	# L	· 雑 こ	無い											
			·		实施例3	实施例4	斑糖例5	冥游的6	实施例7	実施例8	英語(列)											

【0104】 (実施例10) 直径130mme、厚さ 40 【0106】そして放成膜装置において第1及び第2の 1. 2mmで一方の表面に幅0. 6μm、ピッチ1. 6 μm、深さ800人のスパイラル状のトラック牌を有す るポリカーポネート製の基板の、トラック膚が形成され た何の表面に第1弱竜体膜として厚さ900人のGeO 以、光記録談として厚さ1000AのTb−Fe−Co の非晶質光磁気配縁膜、第2領電体層として厚さ700 AのGe O膜が順次税局された記録周を有する光磁気デ ィスクを以下の方法で作成した。

【0105】即ち先ず図1に示すインライン型の記録層 成成用のスパッタリング装置を用意した。

GeO膜の成膜室のチャンパー内には各々4個(合計8 個) のターゲット戦収面の直径が20cmのパッキング ブレートを配散した。そして各々のパッキングプレート には直流電流を接続し、又各々の直流電源には異常放電 発生時に電源保護のために一時給電を停止し、再度通電 を開始する機能(アークカット機能)を付加し、更にア ークカットの発生を記録するレコーダーを接続した。 【0107】又各パッキングプレートの裏面には図3に 示すように永久磁石を配置し、鉄永久磁石はターゲット 50 のスパッタ面全面がエロージョン領域となる様にスパッ

23

タリング工程中に移動可能な構成とした。

【0108】そして各々のパッキングプレート上には、 直径20cmφ、厚さ3mmのGe単結晶ターゲットを 装着した。なおここで用いたターゲットはB(ポロン) のドーピングによってスパッタ面の比抵抗を10・3Ω・ cmに関盤すると共にスパッタ面がGe単結晶のミラー 指数(1、0、0)で示される格子面と一致させたもの とした.

【0109】次に上記した構成のGeO膜の成膜室を有 するインライン型スパッタ装置の基板投入室に、8枚の 10 光磁気ディスクを作製した。従って第1のGeO膜の成 ディスク基板を取り付けた基板ホルダーを投入し、次い で脱気室に基板を搬送して脱気した後、第1のGeO膜 成膜室に基板を搬送し第1のGeO膜の成膜を行なっ

【0110】GeOの成膜条件としては、チャンパー内 郁を1×10・トPaまで真空排気した後、Arガス及び Oz ガスをチャンパー内に導入し、ArガスとOz ガス の混合ガスの圧力を 0. 2 Pa (但し混合ガス中のO) ガスの割合は23 vol%)とした雰囲気中で、ターゲ Wとしてスパッタを行ないGeO膜の成膜速度が170 A/分となる様に回整した。

【011!】なおGeO成膜室に於て、ディスク基板と ターゲット間の距離は120mmとした。

【0112】従って第1誘電体膜の成膜に要した時間は 約5. 3分であった。

【0113】第1のGeO膜の成膜終了後、基板を光記 録膜成膜室に搬送し、Tb-Fe-Co光磁気配録膜の 成職を行なった。

電の生じないRFスパッタリング法で行なった。なお、 スパッタリングターゲットとしては遺径20cm、厚さ 3mmのTb21Fe1.Co1 の合金ターゲットを用い、 又RFスパッタリングの条件としてはチャンパー内部を 1×10・Pa虫で真空排気した後、Aェガスを導入\*

ÇH<sub>a.</sub>CH<sub>a</sub>

24

**‡し、Aェガスの圧力を0. 1 Pa、RFパワー5. 6W** /cml としてスパッタを行なった。

【0115】Tb-Fe-Co膜の成膜が終了後、敏基 板を第2のGe〇膜の成膜室に搬送し、第1のGe〇膜 の成膜条件と同一の条件でGeO膜を成膜した。従って 第2のGeO膜の成膜時間は4.1分であった。

【0116】上配の手順に従って8枚のディスク基板を 保持した基板ホルダー120枚を連続的に設インライン 型の成蹊装置に投入して成蹊を行ない、合計960枚の 膜室中のGeターゲット1枚当りの放電時間の合計は1 0. 6時間であって、第2のGeO膜の成膜室中のGe ターゲット 1 枚当りの放電時間の合計は8. 2時間であ

(0117) そして、第1及び第2のGe O膜の成膜工 程中に於るCeターゲットの積算放電時間が1時間毎の 異常放電の発生回数を計画した。

【0118】その結果、第1及び第2のGeO膜の成膜 工程に於て、異常放電の発生は殆ど認められなかた。 ットの単位面積 (1 c m²) 当りの放電パワーを4.1 20 又、本実施例によって作成した860枚の光磁気ディス クについて光学顕微鏡を用いて記録層の状態を観察し、 50μmφ以上のピンホール欠陥が1個以上有れば不良 品として不良品発生率を算出した。その結果本実施例に 於る不良品発生率は約1.5%であった。

> 【0119】更に第1のGeO膜の成膜に用いた4枚の Geターゲットのスパッタ面を実施例1と同様にして観 察したところ、スパッタ面にGeOは形成されていなか った。

【0120】 (実施例11) 実施例1に於て、光配録膜 【0114】なお、Tb~Fe-Co膜の成膜は異常放 30 の形成ステップを下記式(I)で示される構造のスピロ ピラン化合物を厚さ200nmに蒸着するステップに代 えた以外は実施例1と同様にして光ディスクを作成し **t**.

> [0121] (#1)

> > (1)

【0122】なお、本実施例によって得られる結果は実 施例1と同様であって、2層のSIN膜で挟持されたス ピロピラン膜で構成された光配録層に欠陥の無い高品質 な光記録媒体を生産性良く製造することができた。

【0123】なお、前記した本発明の実施例及び比較例 に於て用いたSI単結晶及びGe単結晶のスパッタリン グターゲットのスパッタ面の格子面はX銀回折装置(商 品名:RAD-3B;理学電機(株)社製)を用いたX

上紀X線回折装図のX線発生装配の対路極(ターゲッ ト) にCuを用い、この時に発生するX線のうちKα線 をX額面として、鉄X線をスパッタリングターゲットの スパッタ面に入射角が28=20°~120°となる様 に変化させて入射せしめてX線回折ビークを測定・記録 し、その結果を既知物質のX線回折ピークの位置と結晶 の格子面との対照データ(JCPDS PDF…Joj nt Committee on Powder Dif 韓回折分析によって特定したものである。具体的には、 50 fraction Standards Powder

Data File) と照合することによって特定し た.

#### [0124]

【発明の効果】以上説明した様に本発明は、血液反応性 スパッタリング法によって無視誘電体膜を形成する場合 に、不括性ガスによるスパッタエッチングが生じる為に 無機誘電体膜が形成されることはないと考えられている スパッタリングターゲットのスパッタ面のエロージョン 領域にも絶縁性の無機誘電体が形成され、このエロージ ョン領域の無機誘電体が異常放電をもたらすという新た 10 レートのサイズに関する説明図。 な知見に基づくものであり、本発明によれば直旋反応性 スパッタリングによって無機誘電体薄膜を有する記録層 を個えた光配保媒体を製造する際に同一のターゲットを 用いた長時間のスパッタリング及び/又は高パワー密度 でのスパッタリングを行なった場合にも異常放電の発生 領度を大幅に減少させることができ、高品質な光配録媒 体を生産性良く製造することができる。

【0125】又、本発明によれば直旋反応性スパッタリ ングを含む直流スパッタリング法によって薄膜を形成す る際に、同一のターゲットに対して長時間のスパッタリ 20 14 光磁気配縁膜の成膜室 ング及び/又は高パワー密度でのスパッタリングを行な った場合の異常放電の発生の原因となるターゲットのヒ ビや割れを有効に抑えられるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る光記録媒体の製造方法に用いるイ ンライン型の配録層成膜装置の報路平面図。
- 【図2】一般的な光磁気配像媒体の概略断面図。
- 【図3】図1の記録層成膜装置の無機誘電体膜成膜室の 概略斯面图。
- 【図4】ダイヤモンド型結晶構造の破略図。
- 【図5】ダイヤモンド型結晶構造を有するS1結晶のミ ラー投数 (1、0、0) で示される株子面に於る斯園
- 【図6】ダイヤモンド型結晶構造を有するS1結晶のミ ラー指数 (1、1、0) で示される格子面に於る断面
- 【図7】ダイヤモンド型結晶構造を有するSI結晶のミ ラー指数 (1、1、1) で示される格子面に於る斯面
- 【図8】本発明に係る他の光記録媒体の製造方法の説明 40 100 パッキングプレート

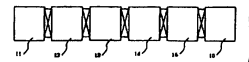
- 25 (a) 本発明に係る他の光記録媒体の製造方法に用いる 無機誘電体膜成膜室の長時断面図。
- (b) 図8 (a) のスパッタリングターゲットの拡大断
- 【図9】本発明に係るスパッタリングターゲットの他の 実施整律の拡大断面図。
- 【図10】本発明に係るスパックリングケーゲットの更 に他の実施監獄の拡大断面図。
- 【図11】スパッタリングターゲット及びパッキングブ
- 【図12】本発明の実施例1、2及び比較例1、2の異 常放電の発生頻度を示すグラフ。
- 【図13】本発明の実施例3~9の異常放電発生頻度を 示すグラフ。
- 【図14】本発明の実施例1の説明図。

#### (符号の説明)

- 11 基板投入室
- 12 股気室
- 13、15 無機誘電体膜の成膜室
- 16 基板取出室
- 17 基板ホルダー
- 21 光記録媒体用基板
- 22 紀録周
- 23 第1の無機誘電体膜
- 24 光磁気配録膜
- 25 第2の無機誘電体膜
- 26 樹脂保護層
- 31 F+>//-
- 30 32 パッキングプレート
  - 33 ターゲット
  - 34 永久盛石
  - 35 直流電源
  - 36 レコーダー
  - 37 真空ポンプ
  - 51 SI原子
  - 61 空酸
  - 81、91、92、101、102 發角部
  - 82、90 面取りによって形成された面

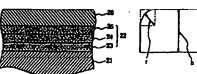
  - 103 ターゲット

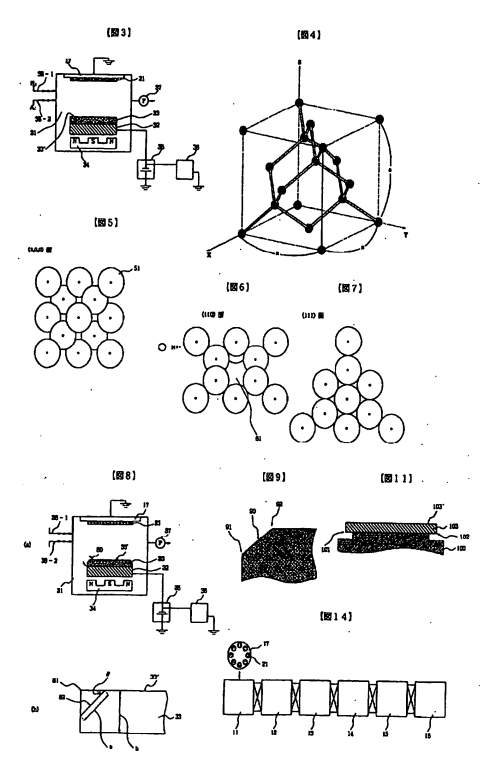
(図1)

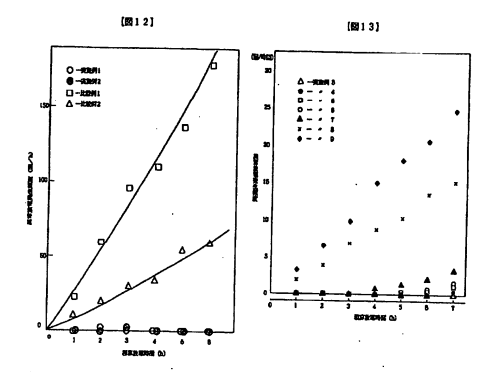


【図2】

[図10]







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.